

Merci beaucoup

Nous vous remercions pour l'achat du jeu de prises universelles, qui s'adapte à des chargeur solaire portables avec une fiche USB. Vous étendez ainsi l'utilisation de votre chargeur solaire à d'innombrables autres appareils !

Important

Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement. En cas de non-respect du mode d'emploi, vos appareils peuvent être endommagés !

Veuillez également lire le mode d'emploi de l'appareil que vous voulez connecter au chargeur solaire.

Est-ce que votre appareil peut être chargé à l'aide du jeu de prise universelles ?

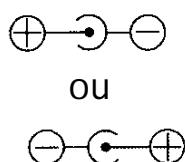
Le jeu de prises universelles a été conçu pour le chargement de petits appareils électroniques avec une prise de chargement ronde comme un walkman, discman, lecteur MP3, lecteur Minidisc, caméra numérique, Gameboy, dictaphone, radio, lampe, etc. Attention : les téléphones portables ne peuvent pas être chargés avec le jeu de prises universelles. Veuillez contacter Megasol pour trouver l'adaptateur de charge pour votre téléphone portable.

Il existe certains appareils électriques (p.ex. des lecteurs Minidisc) qui possèdent une tension de moins de 3V. Veuillez pour ces cas contacter votre revendeur (à disposition : câble de recharge pour tensions de 1.2-2.4V).

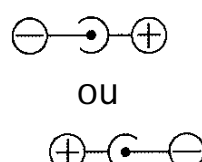
Il existe pour des appareils électrique une multitude de tensions d'alimentation. C'est pourquoi il vous faut d'abord déterminer quelle tension votre appareil utilise, pour le chargement ou l'alimentation directe : Cherchez la prise de chargement ronde sur l'appareil que vous souhaitez charger ou alimenter en courant avec votre chargeur solaire. On peut généralement trouver un ou plusieurs des symboles suivants à proximité de la prise :

- DC In
- DC suivi d'un chiffre et de la lettre „V" qui représente Volt", p.ex. DC 3V, DC 4.5V, DC 5V

A:



B:



Attention: Ne confondez pas la prise de chargement avec la prise pour les écouteurs ou une prise avec une autre fonction.

Au cas où la tension (p.ex. 3V, 4.5V, 5V) ne se trouvait pas près de la prise de chargement, vous pouvez la trouver aux endroits suivants:

- 1) Dans le mode d'emploi.
- 2) Chez le commerçant auquel vous avez acheté l'appareil.
- 3) Sur l'adaptateur CA adéqua .

Quand l'appareil nécessite une tension de 3V, 4.5V ou 5V, il peut être alimenté avec le chargeur solaire. Il existe cependant deux câbles séparés pour les appareils utilisant une tension de 3V ou ceux de 4.5 à 5 Volts. Pour les appareils à 3V veuillez utiliser uniquement le câble spécifié „3V" (le câble avec un petit boîtier). Pour les appareils à 4.5 ou 5V utilisez le câble spécifié 5V sans petit boîtier. Ne vous servez en aucun cas d'un câble inadapté!

Il y a deux possibilités d'alimenter votre appareil à l'énergie solaire :

1^{ère} possibilité: Alimentation directe depuis le chargeur solaire.

Vous n'avez donc plus besoin d'accus. Retirez les piles ou les accus du logement de pile de votre appareil.

2^{ème} possibilité: Changement des accus de votre appareil avec le chargeur solaire:

Vérifiez que vous avez placé des piles rechargeables dans le logement de pile de votre appareil. Lorsque vous connectez le chargeur solaire avec votre appareil (voir chapitre suivant), les piles sont rechargées. Certains appareils ne peuvent pas être rechargés et utilisés simultanément. Votre appareil est désactivé pendant qu'il est connecté à un adaptateur CA ou à un chargeur solaire. Si vous souhaitez utiliser votre appareil à ce moment-là, veuillez choisir l'alimentation directe (1^{ère} possibilité).

Certains appareils ont un interrupteur avec lequel vous pouvez choisir si vous utilisez des piles ou des accus. Lorsque vous positionnez l'interrupteur sur "pile", respectivement "charge off", la fonction de recharge de votre appareil est désactivée. Lorsque vous avez placé des piles rechargeables dans votre appareil, vous devez donc sélectionner "accus", respectivement "charge on", pour que les accus soient rechargés.

Connectez votre appareil au chargeur solaire:

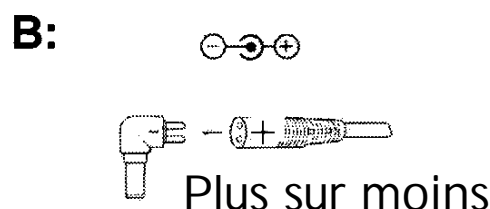
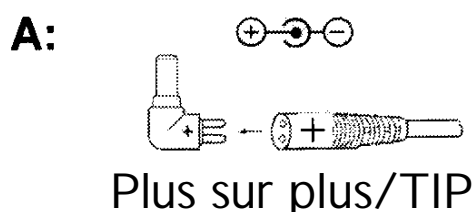
1 . Si des piles non rechargeables se trouvent dans votre appareil, veuillez les retirer. Remplacez-les par des accus, si vous souhaitez les recharger, ou bien laissez le logement de pile vide, afin d'alimenter votre appareil directement depuis le chargeur solaire.

2. Cherchez encore une fois la prise de chargement, conformément à la description du chapitre précédent.

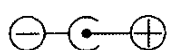
3. Dans le jeu de prises sont contenues 16 petites connecteurs coudés différentes. Cherchez lequel de ces 16 connecteurs s'insère le plus précisément dans la prise de chargement.

4. Retirez le connecteur de la prise de chargement.

5. Il y a deux manières de relier le connecteur avec le câble :



6. Les symboles suivants, situés près de la prise de chargement, vous indiquent la configuration correcte:





Moins entoure plus



Moins entoure plus

Vous trouvez sur les connecteurs coudés ainsi que sur la prise ronde à l'extrémité du câble un symbole "+" et "-".

Si vous trouvez le symbole A () près de la prise de chargement de votre appareil (cas le plus courant), insérez le connecteur coudé dans la prise ronde à l'extrémité du câble de telle sorte que le "+" pointe sur le "+" et le "-" sur le "-".

Au cas où vous trouvez le symbole B le () le "+" doit pointer sur le "-" et le "-" sur le "+".

7. Insérez l'extrémité du câble avec le connecteur coudé dans votre appareil et connectez l'autre extrémité du câble (avec fiche USB) au chargeur solaire.

8. Lorsque vous avez vérifié que la polarité et la tension sont correctes, positionnez le chargeur solaire sur "on".

ASTUCE: Vous pouvez utiliser le chargeur solaire en combinaison avec votre discman ou walkman comme chargeur solaire de piles rechargeables. Insérez simplement les piles rechargeables dans votre discman ou walkman et raccordez le chargeur solaire à l'appareil, pour les charger. Dès que les accus sont complètement rechargés, ils peuvent être insérées dans n'importe quel autre appareil.

Les accessoires suivants sont disponibles :

Accus; Technologie NIMH sans danger pour l'environnement, rechargeable min. 1000 fois, pas d'effet mémoire, haute performance pour un petit volume, longue durée de vie.

Taille / Dimensions en mm Capacité Prix par pce

UM 4 (Micro, AAA) DI O x 43 mm 750 mAh! 4.90

UM 3 (Mignon, AA) D 14 x 48 mm 2400 mAh! 5.90

- Pour charger des téléphones portables ou des PDA (Palm, agenda électronique) vous avez besoin de câbles spéciaux (veuillez indiquer la marque et le modèle du lors de la commande).
- Adaptateur de recharge pour accumulateur bloc 9V.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre chargeur solaire